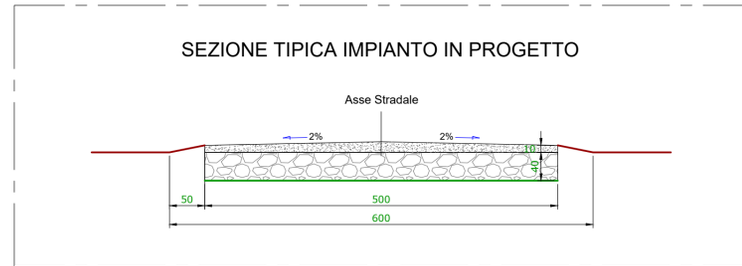
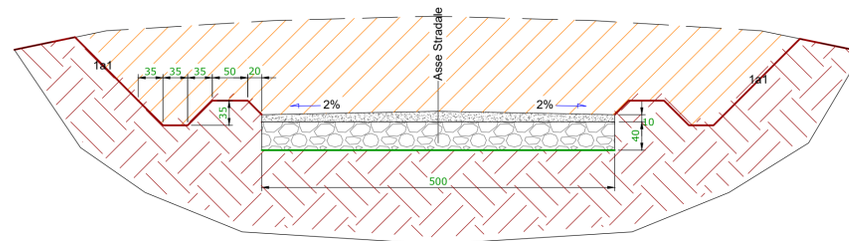


Disegni in scala di rappresentazione 1:50

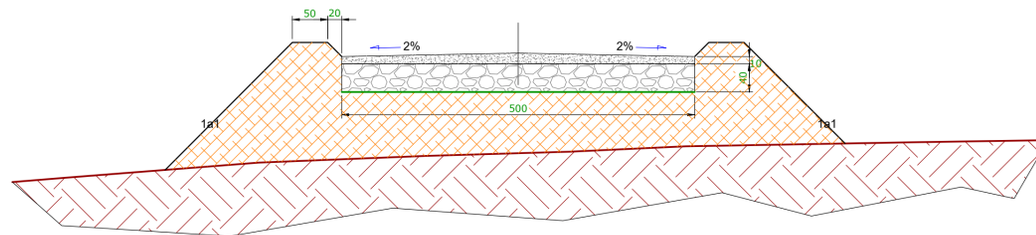
Nota Bene: Gli schemi rappresentati sono "tipici".
Nel caso in questione, dal momento che l'area di installazione è pianeggiante, le sezioni da realizzare sono del tipo indicato a sinistra.



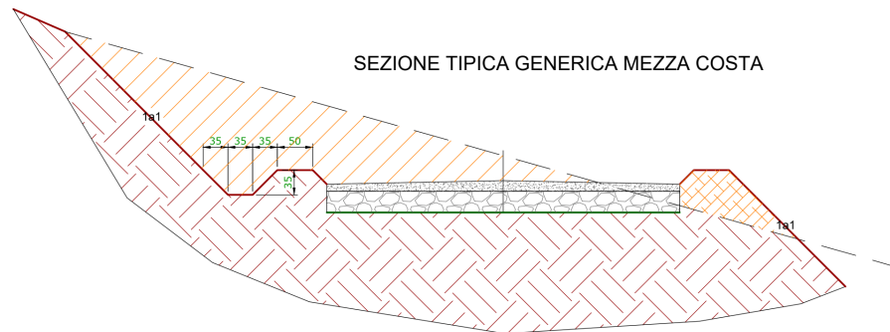
SEZIONE TIPICA GENERICA IN SCAVO



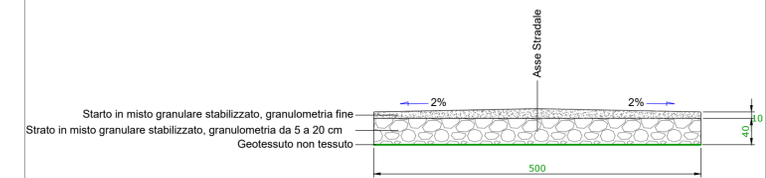
SEZIONE TIPICA GENERICA IN RILEVATO



SEZIONE TIPICA GENERICA MEZZA COSTA



ANNOTAZIONE:
Tutti i canali realizzati in scavo a lato delle PISTE e delle PIAZZOLE confluiranno a mezzo di idonea pendenza verso idonei sistemi di smaltimento naturali.



REGIONE PUGLIA CITTA' METROPOLITANA DI BARI COMUNE DI RUVO DI PUGLIA			
IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW, SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA ELETRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE			
T25	SEZIONI TIPICHE STRADALI		
Proponente	RDP	RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl.pec@legamail.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda	
Progetto	 ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it stimdue@stimeng.it tel. +39 328 9569922	 ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206	  Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Biasi
Progetto elettrico	ing. Gianluca Pantile Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi (BR) Tel. cell. 3471939994 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu		

gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, F.Biasi, G.Conversano	ing. M. Candeco
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
REVISIONI				
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.				